

DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(51) Classification internationale des brevets ⁶ : G09F 1/14, B41J 29/15	A1	(11) Numéro de publication internationale: WO 97/40483 (43) Date de publication internationale: 30 octobre 1997 (30.10.97)
---	-----------	--

(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR97/00740

(22) Date de dépôt international: 24 avril 1997 (24.04.97)

(30) Données relatives à la priorité:
96/05218 25 avril 1996 (25.04.96) FR

(71)(72) Déposants et inventeurs: DILL, Etienne [FR/FR]; 28, rue Méhul, F-93500 Pantin (FR). SPAES, Joël [FR/FR]; 26, rue Gambetta, F-92150 Suresnes (FR).

(74) Mandataire: MICHELET, Alain; Cabinet Harle & Phelip, 21, rue de La Rochefoucauld, F-75009 Paris (FR).

(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GB, GE, HU, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, brevet ARIPO (GH, KE, LS, MW, SD, SZ, UG), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée*Avec rapport de recherche internationale.
Avec revendications modifiées.*

(54) Title: DEVICE FOR HOLDING A PAPER SHEET

(54) Titre: DISPOSITIF POUR MAINTENIR UNE FEUILLE DE PAPIER

(57) Abstract

Device intended to maintain a paper sheet close to the vertical in order to facilitate the viewing thereof, characterized in that it is comprised of first holding means (1) and second holding means (2) which cooperate with the first holding means (1) so as to confer progressively to the sheet, as it is introduced between the first and the second holding means, an initial curvature which rigidifies the sheet.

(57) Abrégé

Dispositif permettant de maintenir une feuille de papier proche de la verticale afin d'en faciliter la visualisation, caractérisé en ce qu'il comprend des premiers moyens de maintien (1) et des deuxièmes moyens de maintien (2) coopérant avec les premiers moyens de maintien (1) de façon à imprimer à la feuille progressivement, au fur et à mesure que celle-ci est introduite entre les premières et les deuxièmes moyens de maintien, une amorce de courbure rigidifiant la feuille.

